



Geräteliste	Strompfad	List of Components	Current Path
B2	W - Regler (1. Niveau)	B2	Pressure Switch Level 1
B3	W - Regler (2. Niveau)	B3	Pressure Switch Level 2
E1	Heizung	E1	Heater
F3	Schalter-Fenster m. Verriegelung	F3	Porthole with Interlock
F7	Schutzschalter - Motor	F7	Motor Overload
F20	Schalter (Aqua-Stop)	F20	Aqua Stop Switch
K2	Relais - Heizung	K2	Heater Relay
K5	Relais - Reversieren	K5	Reversing Relay
K6	Relais - Reversieren	K6	Reversing Relay
M2	Motor - Waschen / Schleudern	M2	Wash/Spin Motor
M3	Motor - Pumpe m. Protektor	M3	Pump Motor with Protector
N10	Modul - Steuerung + Bedienung	3..	Operating + Power Module
Q4	Hauptschalter	Q4	Main Switch On/Off Switch
R1	NTC (Temperatur - Sensor)	R1	NTC Temperature Sensor
V5	Triac - Motorregelung	V5	Triac Motor Control
V7	Triac - Pumpe	V7	Triac Pump
V8	Triac - M-Ventil (Hauptw.)	V8	Triac Inlet Valve Main Wash
V9	Triac - M-Ventil (Vorw.)	V9	Triac Inlet Valve Prewash
V10	Triac - M-Ventil (Warmw./Aqua-Stop)	V10	Triac Inlet Valve W/Water / Aqua Stop
V11	Triac - Verriegelung	V11	Triac Interlock
X2	Steckverbindung - Motor	X2	Motor Connector Plug
X11	Steckverb. Modul - Steuerung	X11	Plug in Connection Module
Y2	Magnetventil (Hauptwäsche)	Y2	Inlet Valve Main Wash
Y3	Magnetventil (Vorwäsche)	Y3	Inlet Valve Prewash
Y6	Magnetventil (Aqua-Stop)	Y6	Inlet Valve Aqua Stop
YR	Magnetventil (Warmwasser)	YR	Inlet Valve Warm Water
Z1	Entstörer - Netz	Z1	Mains Suppressor

<1.Niv. Level <1
 ≥ Oberlauf ≥ Safety level

Logik für Steuerung und Regelung
 Logic for electronic control and operating

N10

-- wahlweise
 ■ Geräte mit Warmwasser; Option
 * Geräte mit Aqua-Stop; Option

-- optional
 ■ Appliances with warm water; optional
 * Appliances with aqua stop; optional

	K5	K6
Trommel Rechtslauf	Ein	Aus
Trommel Linkslauf	Aus	Ein

	K5	K6
Drum rotation right	on	off
Drum rotation left	off	on

Drehrichtung Schleudern:
 gegen Uhrzeigersinn (Türseite aus gesehen)

Spinning rotation:
 anti clockwise (view from doorside)

□ Steckverb. Modul
 ○ Steckverb. am elektr. Bauteil

□ Connector module
 ○ Connector to elec. component



5420 004 792	Fecha Edic.: A 07/02
S0-20/1570	